

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLANCHE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé blanche de multiplications

Je n'ai pas validé la clé blanche de multiplications

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

maitressecolor.fr

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLANCHE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé blanche de multiplications

Je n'ai pas validé la clé blanche de multiplications

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLANCHE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé blanche de multiplications

Je n'ai pas validé la clé blanche de multiplications

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$0 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLANCHE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé blanche de multiplications

Je n'ai pas validé la clé blanche de multiplications

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● JAUNE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé jaune de multiplications

Je n'ai pas validé la clé jaune de multiplications

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● JAUNE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé jaune de multiplications

Je n'ai pas validé la clé jaune de multiplications

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● JAUNE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé jaune de multiplications

Je n'ai pas validé la clé jaune de multiplications

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● JAUNE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé jaune de multiplications

Je n'ai pas validé la clé jaune de multiplications

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ORANGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé orange de multiplications

Je n'ai pas validé la clé orange de multiplications

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ORANGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé orange de multiplications

Je n'ai pas validé la clé orange de multiplications

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ORANGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé orange de multiplications

Je n'ai pas validé la clé orange de multiplications

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ORANGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3, 5 et de 10 (objectif : réussir 8 calculs en 1min)

J'ai validé la clé orange de multiplications

Je n'ai pas validé la clé orange de multiplications

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$0 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROSE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5 et de 10 (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rose de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rose de multiplications

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROSE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5 et de 10 (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rose de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rose de multiplications

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROSE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5 et de 10 (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rose de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rose de multiplications

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● VERTE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6 et de 10 (objectif : réussir 12 calculs en 1min)

J'ai validé la clé verte de multiplications

Je n'ai pas validé la clé verte de multiplications

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● VERTE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6 et de 10 (objectif : réussir 12 calculs en 1min)

J'ai validé la clé verte de multiplications

Je n'ai pas validé la clé verte de multiplications

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$0 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● VERTE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6 et de 10 (objectif : réussir 12 calculs en 1min)

J'ai validé la clé verte de multiplications

Je n'ai pas validé la clé verte de multiplications

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLEUE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7 et de 10 (objectif : réussir 15 calculs en 1min)

J'ai validé la clé bleue de multiplications

Je n'ai pas validé la clé bleue de multiplications

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLEUE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7 et de 10 (objectif : réussir 15 calculs en 1min)

J'ai validé la clé bleue de multiplications

Je n'ai pas validé la clé bleue de multiplications

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● BLEUE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7 et de 10 (objectif : réussir 15 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rose de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rose de multiplications

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$0 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROUGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8 et de 10 (objectif : réussir 18 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rouge de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rouge de multiplications

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROUGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8 et de 10 (objectif : réussir 18 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rouge de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rouge de multiplications

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● ROUGE

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8 et de 10 (objectif : réussir 18 calculs en 1min)

J'ai validé la clé rouge de multiplications

Je n'ai pas validé la clé rouge de multiplications

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$6 \times 0 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● MARRON

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8,9 et de 10 (objectif : réussir 20 calculs en 1min)

J'ai validé la clé marron de multiplications

Je n'ai pas validé la clé marron de multiplications

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● MARRON

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8,9 et de 10 (objectif : réussir 20 calculs en 1min)

J'ai validé la clé marron de multiplications

Je n'ai pas validé la clé marron de multiplications

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● MARRON

Compétence évaluée

Je connais les tables de 2, 3 4, 5, 6, 7, 8,9 et de 10 (objectif : réussir 20 calculs en 1min)

J'ai validé la clé marron de multiplications

Je n'ai pas validé la clé marron de multiplications

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$0 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad}$

matressecolor.fr

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● NOIRE

Compétence évaluée

Je connais les tables inversées sans reste (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé noire de multiplications

Je n'ai pas validé la clé noire de multiplications

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● NOIRE

Compétence évaluée

Je connais les tables inversées sans reste (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé noire de multiplications

Je n'ai pas validé la clé noire de multiplications

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● NOIRE

Compétence évaluée

Je connais les tables inversées sans reste (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé noire de multiplications

Je n'ai pas validé la clé noire de multiplications

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

CLÉ DES MULTIPLICATIONS

● NOIRE

Compétence évaluée

Je connais les tables inversées sans reste (objectif : réussir 10 calculs en 1min)

J'ai validé la clé noire de multiplications

Je n'ai pas validé la clé noire de multiplications

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

